



# *SmartQ* R7


## 用户指南

User's Guide

本公司保留改进产品的权利，产品规格及设计如有变更，恕不另行通知。

本说明书以SmartQ R7 Ubuntu Linux V2.0版本的固件为准，

更新特性请参考智器官方网站固件升级说明。

 本手册包含重要的安全措施和正确使用产品的信息，为避免事故发生，请确认在使用该产品之前仔细阅读该手册。

# 目录

1	产品概述	01
1.1	注意事项	01
1.2	随配附件	02
1.3	技术规格	03
1.4	认识产品	05
2	基本操作	06
2.1	打开/关闭	06
2.2	休眠	06
2.3	充电	08
2.4	连接WiFi网络	08
2.5	连接3G网络	13
2.6	软键盘调出	16
2.7	输入文字	18
2.8	音量调节	18
2.9	亮度调节及设置	19
2.10	连接电脑	20
2.11	时间设置	20
2.12	窗口移动	21
2.13	校准触摸屏	21
2.14	固件升级	22

# 目录

3	功能说明	23
3.1	阅读	23
3.1.1	我的书库	24
3.1.2	打开电子书	26
3.1.3	查找电子书	28
3.1.4	翻页以及快速翻页	29
3.1.5	缩放页面或改变字体大小	32
3.1.6	旋转屏幕	36
3.1.7	书签功能	37
3.1.8	设置	39
3.2	智播	42
3.2.1	播放在线视频	42
3.2.2	搜索在线视频	44
3.2.3	播放视频常用操作	45
3.3	上网	46
3.3.1	浏览网页	46
3.3.2	调整网页文字的大小	47
3.3.3	全屏浏览网页	48
3.3.4	浏览在线视频	49
3.4	文件夹	50

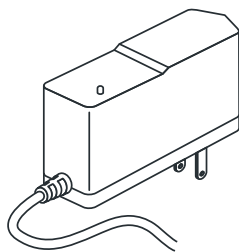


# 目录

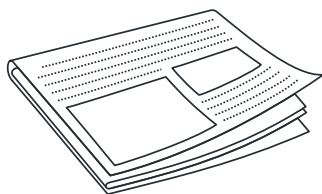
3.5 设置	51
3.5.1 3G连接	51
3.5.2 语言设置	51
3.5.3 关机	52
3.5.4 外观设定	52
3.5.5 窗口主题	52
3.5.6 网络管理器	53
3.5.7 返回	53
3.6 软件库	54
3.6.1 互联网软件	54
3.6.2 办公软件	58
3.6.3 图像软件	60
3.6.4 娱乐软件	61
3.6.5 附件	65
4 常见问题解答	69

### 1.1 注意事项

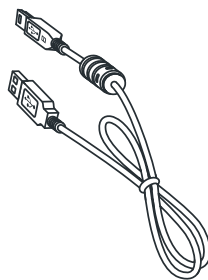
1. 本产品是高精密电子产品，请勿自行拆卸。
2. 避免强烈摔打、碰撞本产品。
3. 避免在下列环境中使用本产品：高温、低温、潮湿、多尘、磁场强大及长期暴露于阳光之下。
4. 请用拧干的湿棉布轻轻擦拭本产品外壳，严禁用其他化学溶液清洗。本产品不应遭受水滴和水溅，且产品附近不宜放置诸如水杯一类装满液体的物品。
5. 过长时间、过大音量使用耳机可能会对听力造成永久性伤害。
6. 请勿在穿越马路、驾驶机动车辆或骑自行车时使用耳机，以免发生交通事故。
7. 请仅仅使用制造商允许的电池、充电器和配件，使用任何其他类型的产品都将违反保修条例，并有可能发生危险。
8. 请按照当地相关的环保条例来处理废弃该电子产品和配件。
9. 本产品在使用过程中如有任何问题，请联系当地经销商或直接与本公司售后服务中心联系。对于那些因为产品损坏、维修或其他原因引起的抹除内存损失，本公司不负任何责任，请用户遵照使用手册进行规范操作。



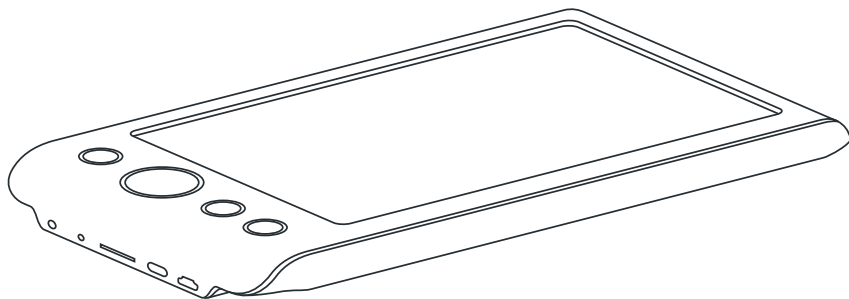
DC 5V 2A  
电源适配器



快速入门指南  
(附保修卡)



USB数据线



SmartQ R7  
互联网电子阅读器

## SmartQ R7 功能

操作系统	Ubuntu Linux
阅读	支持PDF、EPUB、TXT、HTML、CHM、RTF等主流格式的电子书和漫画文件
其它功能	具备全面的MID功能，支持Wi-Fi和3G <sup>®</sup> 无线网络 具备全功能网页浏览器 浏览网页、收发电子邮件、阅读RSS新闻、浏览图片 播放AVI, RM/RMVB, MKV, MOV, FLV, WMV, 3GP, MPEG, DAT, MP4, TS, M2TS 等全部主流格式视频，最高到1080P 独有的智播（SEE <sup>™</sup> ）引擎支持网络在线视频和音乐播放以及网络电视、网络电台的收看收听
特点	直接手指触摸屏幕拖拽浏览PDF文件 支持重力感应，根据握持方向自动旋转显示内容
语言支持	简体中文、英文

---

## SmartQ R7 硬件参数

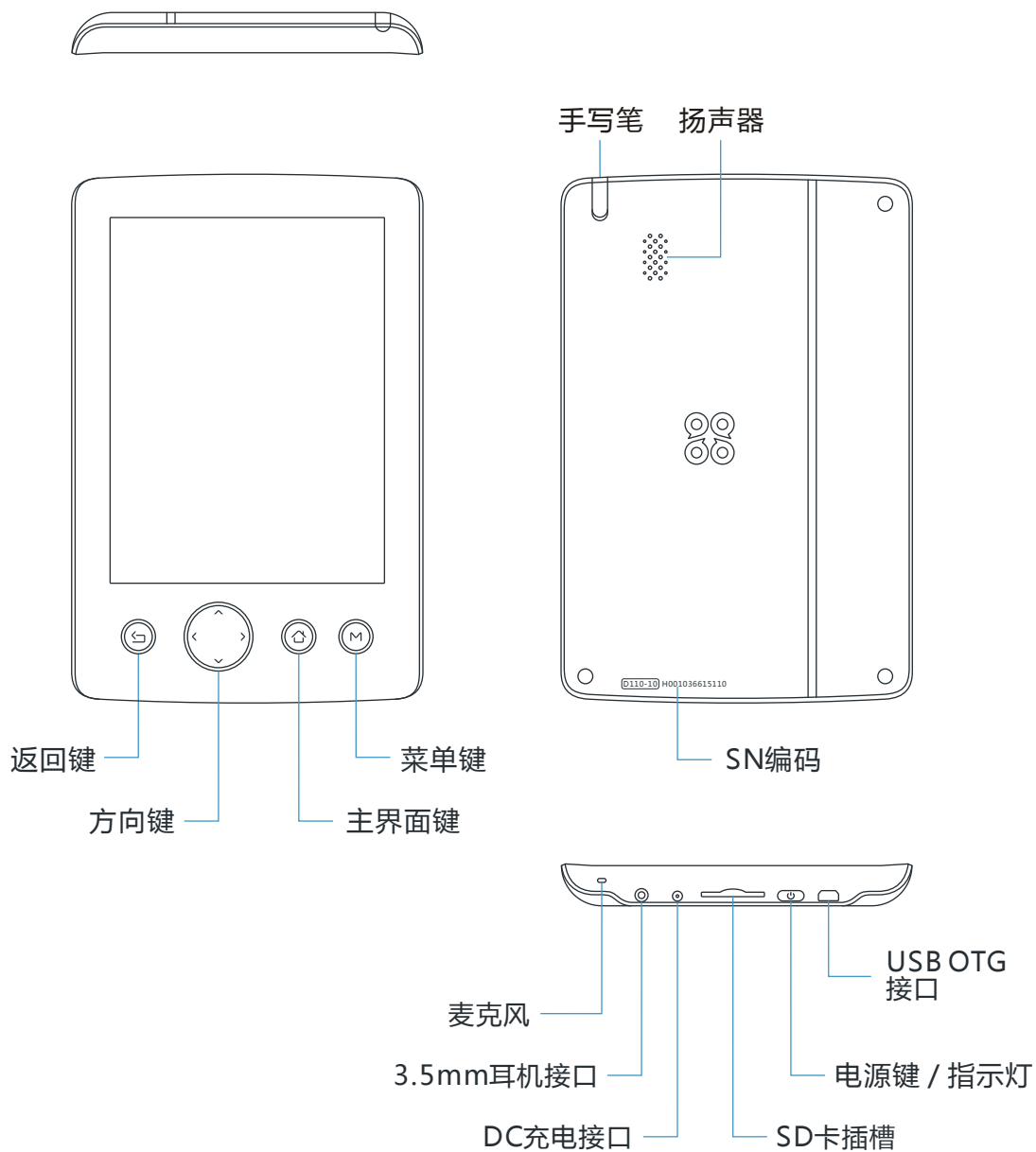
处理器	高性能ARM11处理器 最高主频 600MHz 硬件视频解码加速
内存	256MB DDR II 400高速缓存
存储	内建2GB闪存，512MB用户可用空间 支持外置SD和SDHC存储卡，最大容量32GB

无线	内建IEEE 802.11 b/g Wi-Fi无线网络支持
USB	USB 2.0高速OTG接口
音频	3.5mm 耳机接口 高品质外放 内建麦克风
显示	7.0英寸 SVGA(800×600) 1600万色 TFT LCD 防眩光处理的电阻式触摸屏
尺寸	205x136x16 mm
颜色	白色
重量	约380g
电池	3300mAH聚合物锂电池 超过8小时电子书阅读 4小时无线上网或高清视频播放 待机时间约10天 <sup>②</sup>
附件	电源适配器 ( DC 5V 2.0A )、USB数据线、快速上手指南、合格证、 保修卡



①该功能需与USB扩展卡配合使用

②在不同使用情况下，电源续航时间可能会有差异

\* 以上参数修改恕不另行通知





## 2.1 打开/关闭


按住“”两秒钟启动阅读器，此时“”将亮起绿色指示灯，同时屏幕上会显示开机提示。

长时间（超过一周）不使用阅读器时，您可以通过点击“设置”中的“关机”图标来完全关闭阅读器。

当阅读器长时间不响应操作时，请长按“”6秒以上关机重启。

## 2.2 休眠

手动休眠：按一下“”系统即进入休眠状态，此时再按一下“”即可唤醒系统。

自动休眠：点击桌面右上角任务栏的“”图标，亮度设置对话框即会弹出（如图01），点击“设置”进入电源管理面板，在使用电池/电源选项卡的休眠时间栏按“+”“-”按钮或拖动滑动滑杆设置休眠时间（如图02），然后关闭。SmartQ R7开机后，若处于静置不被操作的状态，经过设置的时间，即可自动进入休眠状态，唤醒系统点击触摸屏即可。

当电池充满电后，可以连续待机10天。建议您在不使用阅读器时，使用手动休眠的方式，将机器调整为休眠待机状态。这样在使用时只需要再按电源键，阅读器即可立即唤醒并恢复待机前的状态，继续您上次的阅读。

音量  
软键盘  
无线网络状态  
背光亮度  
电池状态  
外接SD卡



图01



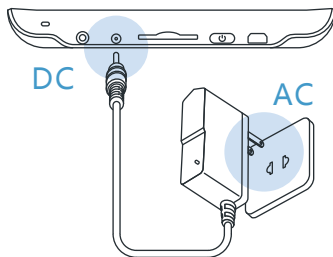
图02



## 2.3 充电

请将附带的电源适配器插入220V市电交流插座，然后将插头插入SmartQ R7的DC充电接口，充满后指示灯将变为绿色。在关机状态下充电，充满已完全耗尽的电池需要约到个小时。在使用阅读器的同时充电，充满的时间会适度延长。

充电完成后，请将充电器从电源插座拔出，以避免电力资源的浪费。



## 2.4 连接WiFi网络


SmartQ R7可以通过附近的WiFi热点连接至互联网，操作方法如下：点击桌面右上角任务栏的“”图标，在弹出的下拉列表中会显示出本机搜索到的WiFi热点名称（如图03）。



图03

点击该WiFi热点即自动进行连接，如该热点设置了加密，则系统会自动弹出

## 2.4 连接WiFi网络

09

密码输入框（如图04），输入与该WiFi热点相对应的密码后即可与该热点连接。





图04

连接成功后桌面右上角任务栏的 “” 图标会变为已连接状态（如图05）。



图05

当WiFi热点不支持自动连接时，按照上述方法操作可能无法连接成功。这时需要使用手动连接WiFi热点的方法进行连接，方法如下：

点击桌面上的“ 设置”图标进入设置窗口，再点击“ 网络管理器”图标，在弹出的网络连接窗口中点击“无线”标签，在窗口中会列出搜索到的WiFi热点。

点击要连接的热点并点击右侧的编辑按钮（如图06），如果是第一次编辑网络连接设置，系统会弹出是否允许编辑网络连接的对话框，点击“Always Allow”按钮确认更改网络连接设置（如图07）。



图06

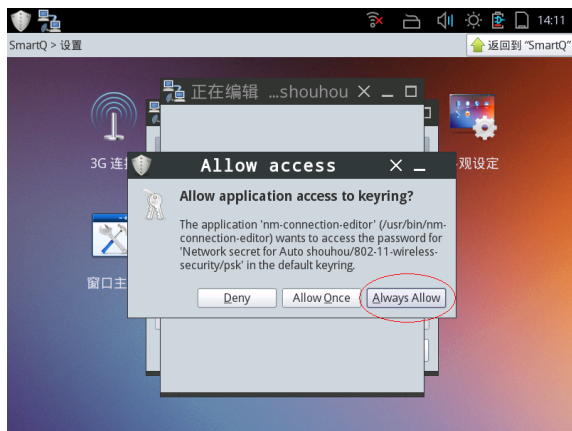


图07

之后会弹出该网络连接的编辑窗口，点击编辑窗口中的 IPV4 设置标签，在“方法”一栏中选择“手动”（如图08）。



图08

在地址输入框中点击编辑，然后分别点击地址、子网掩码和网关的输入栏空白处，即可依次输入IP地址（设置成与热点在同一个网段的IP地址）、子网掩码和网关（网关设置成WiFi热点的IP地址），在DNS服务器一栏中输入当地服务器的地址（如图09）。



图09

然后点击窗口最下方的“应用”按钮即可保存退出编辑窗口。再点击网络连接窗口右下角的“关闭”按钮退出网络连接窗口。



完成以上的操作后，再点击桌面右上角任务栏的“”图标，在弹出的下拉菜单中点击前面编辑好网络连接设置的WiFi热点，系统会自动连接该热点并加载前面编辑好的网络连接设置，连接成功后桌面右上角任务栏“”图标会变为已连接状态（如图10、图11）。



图10

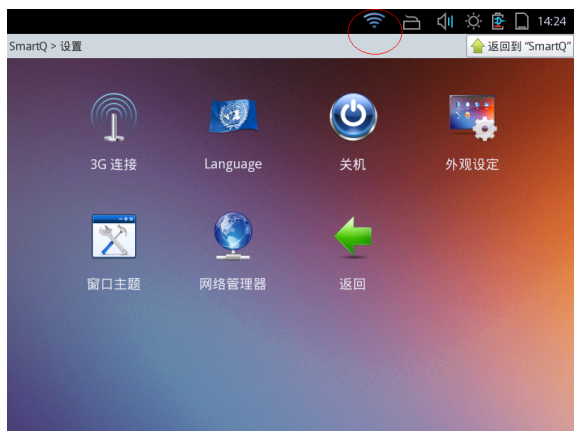


图11

## 2.5 连接3G网络

SmartQ R7 在 Ubuntu Linux 系统下可以支持多种型号的中国移动 “G3”、中国联通 “沃”、中国电信 “天翼” USB接口 3G无线网卡。SmartQ R7 所支持的 3G网卡型号详见智器官方网站：

<http://www.smartdevices.com.cn/3g/article006.html>

3G网卡种类繁多，即使型号相同，不同地区，不同时段出厂的网卡也有可能存在区别。因此，您在选用之前，最好能够先进行实际测试，以保证所选型号能够与SmartQ R7正常连接使用。

当3G无线网卡连接到 SmartQ R7的 USB接口之后，系统会自动检测网卡型号并进行拨号连接（如图12）。



图12



拨号连接成功后会在桌面右上角任务栏生成一个 “” 图标（如图13）。



图13



有些3G网卡可能不支持自动拨号，这种情况下请使用手动拨号的方法进行拨号连接，具体操作如下：首先将3G无线网卡连接到本机的USB接口上，3G网卡的指示灯点亮后，请点击桌面上的 “ 设置” 图标进入设置窗口，再点击 “ 3G连接” 图标，在弹出的 3G网卡列表中选择对应的3G网卡型号（如图14）。



图14

点击“确定”按钮后系统会自动弹出拨号窗口，点击拨号窗口中的“连接”即进行拨号操作（如图15）；



图15


拨号成功后会在桌面右上角的任务栏中生成一个新的网络连接“”图标（如图16）。



图16



## 2.6 软键盘调出




需要调出软键盘时，请点击桌面右上角任务栏的“”图标，软键盘即可显示。长按右上角任务栏的“”图标约 2 秒，软键盘设置窗口即会弹出（如图17）。



图17

软键盘设置窗口中有两种键盘可供选择：标准键盘和手指键盘。选中“标准键盘”，点击确认，在进行输入操作时，系统将会启用标准键盘风格操作（如图18）；如果选中“手指键盘”，在进行输入操作时，系统将会启用手指键盘风格操作（如图19）。

如果勾选“自动弹出”选项，点击屏幕上待输入文字的输入框，软键盘就会自动弹出。如果取消“自动弹出”选项，屏幕上待输入文字的输入框出现后，请点击桌面右上角任务栏的“”图标调出软键盘，即可进行文字输入。

提示：如果文字输入框是在全屏窗口中，请先将该窗口退出全屏模式，桌面任务栏即可显示。

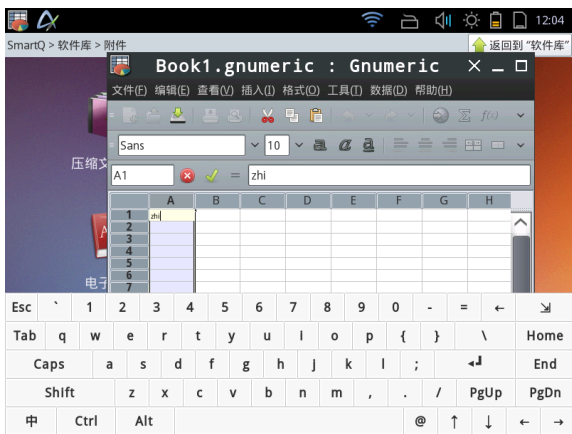


图18

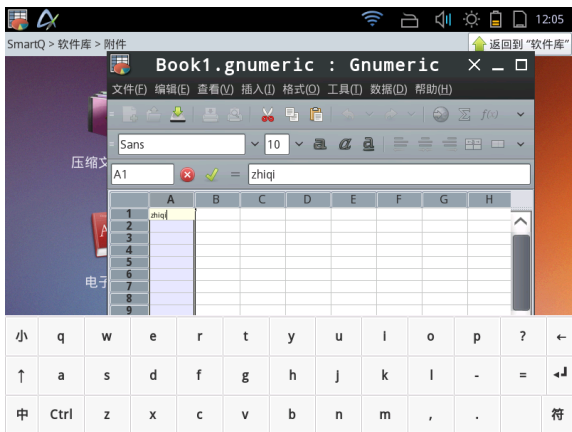





图19

### 隐藏软键盘

标准键盘可通过软键盘右上角的“”按钮或者点击右上角任务栏的“”图标来实现；手指键盘可以通过软键盘上面的“小”或者点击右上角任务栏的“”图标来实现。

## 2.7 输入文字

点击屏幕上的待输入文字的输入框，使用软键盘进行文字输入操作，具体软键盘调出方式请参考《2.6 软键盘调出》。要输入中文，请点击软键盘上的“中”图标，打开拼音输入法。点击“-”、“=”来翻页显示候选字。点击候选字的编号输入对应的字。

关闭中文输入法，请点击右上角中文输入法  上的小企鹅2秒。

## 2.8 音量调节




点击右上角“”图标，即可弹出音量调节面板，点击“+”、“-”号或者滑动滑竿，均可调节音量，调节完毕后再次点击“”图标，或点击“”图标之外的空白处，即可退出（如图20）。



图20

### 2.9 亮度调节及设置


点击右上角的“”图标，即可弹出亮度调节面板，点击“+”、“-”号或者滑动滑竿，均可调节亮度（如图21）。



图21

在上图中的亮度调节界面下点击“设置”，即可调节在不同供电模式下的背光亮度、休眠时间、背光持续时间等（如图22）。



图22

## 2.10 连接电脑

开机的状态下，通过USB数据线将SmartQ R7与电脑连接好，电脑上将会识别出可移动磁盘，此时即可对SD卡或者内置闪存的文件进行读写操作。

## 2.11 时间设置

点击桌面右上角任务栏的当前时间，将弹出日期与时间设置窗口（如图23）。



图23

点击窗口中的“设置时间”进入时间设置界面（如图24）。在联网状态下，点击“与服务器同步”，会自动与网络服务器同步时间。也可手动进行修改，修改后请点击“确认”以保存设置。



图24

## 2.12 窗口移动



当出现应用程序的窗口高度超过屏幕高度，导致无法看到窗口下半部分内容时，请按住机身上的“(M)”键然后用触摸笔点击窗口中的任一点并向上拖动，就可以向上移动窗口。

## 2.13 校准触摸屏

SmartQ R7 的电阻式触摸屏需要在校准后才能使用。您购买的 SmartQ R7 在工厂中已经校准过触摸屏。但当环境变化导致触摸屏操作偏移或操作不响应时，您需要重新校准触摸屏。请在阅读器电源打开的状态下，同时按住机身上的“(M)”键和“(C)”键，就可以启动触摸屏校准程序，然后按照校准程序的提示来校准触摸屏。

当需要点击鼠标右键时，只要用触摸笔点触需要右键点击的位置超过一秒钟，即可模拟鼠标右键点击。

## 2.14 固件升级

1. 请先备份保存在SmartQ R7中的个人资料；
2. 准备一张有足够空间的SD卡，并确认其文件系统为FAT32；
3. 请在智器官网的下载中心下载最新的固件文件，然后将固件在电脑上解压后拷贝到SD卡的根目录下；
4. 在关机状态下，按住机身上的 “” 菜单键不放，然后再按下 “” 键，屏幕上会显示升级图标，然后请根据屏幕上提示升级固件。

提示：在选择是否保留用户配置时，推荐按菜单键选择不保存设置。

### 3 功能说明







SmartQ R7桌面上设定了六个快速启动功能，分别为“ 阅读”、“ 智播”、“ 上网”、“ 文件夹”、“ 设置”、“ 软件库”，下面分别就这六个功能进行使用介绍（如图25）。



图25

#### 3.1 阅读

SmartQ R7目前支持PDF、EPUB、TXT、HTML、CHM、RTF等格式的电子书阅读。在操作方式上，具有如下的特点，为您提供良好的阅读体验。

1. 支持彩色阅读，不同于电子墨水电子书只能进行黑白和灰度显示。
2. PDF阅读支持拖拽的功能，操作人性化。
3. 阅读电子书时，可以通过重力感应自动旋转屏幕，调整屏幕显示的方向。
4. 每本书都支持5个设置书签，帮助您实现快速定位。



## 3.1.1 我的书库

### (1) 打开“阅读”软件


点击桌面的“ 阅读”图标，“ 我的书库”界面会全屏显示（如图26）。



图26

时间  
菜单图标  
电池状态  
WiFi信号状态

“ 我的书架”界面各个图标的意义，请参考上图的标注。


“最近阅读”会显示在本机浏览的最近六本图书。点击“最近阅读”右侧的“▲”图标，可以将最近阅读的书籍隐藏。“ 我的书架”界面将变成（如图27）所示。



图27

再次点击“最近阅读”右侧的“▲”图标，“我的书架”界面将会恢复两个窗口显示的状态。“我的图书”窗口会显示存储于本机中所有的电子书。

## (2) 最小化“阅读”任务栏

“我的书架”状态下，短按 SmartQ R7 正面的主界面键，“阅读”功能将会被最小化，图标显示在桌面的左上角（如图28）。再次点击左上角的“阅读”任务栏，系统则将返回“我的书架”界面。



图28

### (3) 退出“阅读”功能


从“我的书库”状态，点击“菜单”图标->“退出”项，或者短按SmartQ R7机身正面的“”键，系统即可返回桌面状态（如图29）。



图29

## 3.1.2 打开电子书

### (1) 打开电子书

点击“最近阅读”窗口中的“”图书图标，系统将打开电子书上次阅读退出时的页面。或者点击“我的书架”窗口中的文件名，也可打开电子书。如果以往电子书曾经被阅读，系统将显示上次阅读退出时的页面；如果这本电子书从未被打开过，系统将打开该电子书的开始部分。

提示：如果电子书的文件比较大，缓冲可能需要一段时间，请耐心等待。

## (2) 从电子书返回“我的书库”

点击“☰ 菜单”图标->“← 退出”项,或者短按机器上的“(↶)”键,系统即可返回“📖 我的书库”(如图30)。

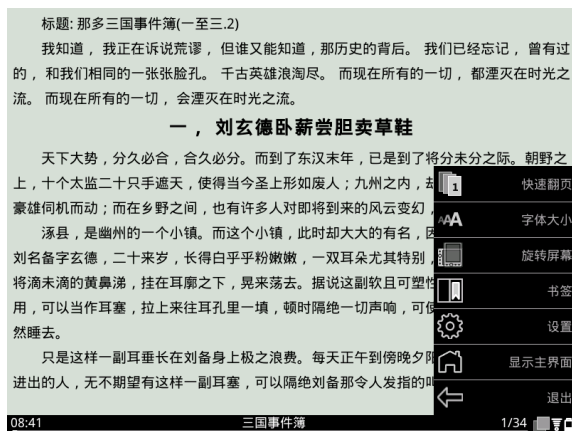


图30

## (3) 从电子书最小化“阅读”任务栏

点击“☰ 菜单”图标->“🏠 显示主界面”项,或者短按机身上的“(⬆)”键,系统即可将“📖 阅读”最小化到桌面任务栏的左上角。再点击任务栏左上角的“📖 阅读”,系统则将返回电子书阅读页面。

## 3.1.3 查找电子书

如果SmartQ R7中存储的书籍比较多，需要查找书名的时候，可以启用搜索功能。点击“阅读”主界面“我的图书”栏右侧的“Q”搜索框（如图31）。



图31

输入文字后，点击软键盘的回车键或者是输入框右侧的“Q”图标，就可以完成查找的操作（如图32）。



图32

完成电子书查找之后，点击输入框右侧的“清除”按钮，即可返回 “我的书架” 界面，所有本机存储的书目都会再次被显示出来（如图33）。

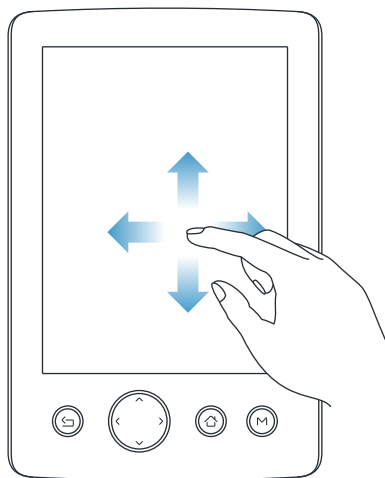


图33

## 3.1.4 翻页及快速翻页

### (1) 翻页

PDF格式电子书的阅读，支持拖拽功能。在阅读电子书的界面，点住页面后，在屏幕上滑动手指或触摸笔，即可进行上下左右四个方向的拖拽。从而实现翻页的功能。



除PDF之外的其他格式的电子书，有两种方法实现翻页。

方法一：

点击屏幕上半部分任一点，即可实现向上翻一满屏的功能；

点击屏幕下半部分任一点，即可实现向下翻一满屏的功能。

方法二：

短按方向键的右键，即可实现向上翻一满屏的功能；

短按方向键的左键，即可实现向下翻一满屏的功能。

## (2) 逐行移动

短按方向键的上键，即可实现向上移动一行的功能；

短按方向键的下键，即可实现向下移动一行的功能。

## (3) 快速翻页

首先点击菜单图标，选择“快速翻页”项（如图34）；



图34


对于有目录的电子书, 点击“ 目录”选项, 电子书页面就会出现索引窗口, 可以通过选中其中的页码实现快速翻页 (如图35)。



图35

所有的电子书, 都可以通过点击“ 页码”选项, 直接选择页码来实现快速翻页 (如图36)。



图36

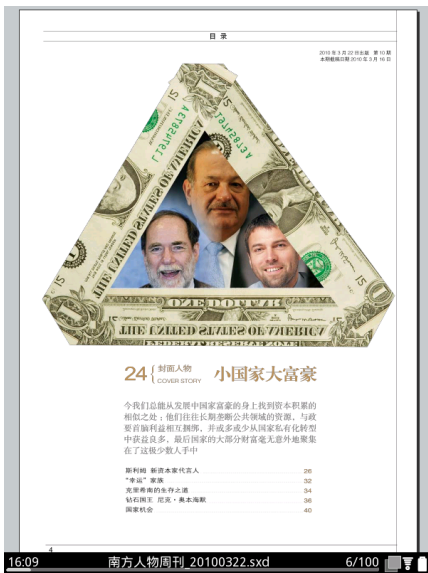



## 3.1.5 缩放页面或改变字体大小

阅读PDF格式的电子书，要实现页面大小的调整，可通过双击页面或者点选菜单“**AAA** 缩放页面”选项进行操作。

在PDF电子书阅读页面，双击电子书页面，页面宽度将被放大两倍显示；再次双击页面，页面将恢复原始大小；双击放大的效果仅作用于当前页面。

在页面放大的状态下，菜单功能、按键快捷操作功能会被屏蔽，页面显示为经过底色优化的效果。可以通过点中屏幕，上下左右拖动的方式，显示本页面的其他区域的内容。如果了解当前显示区域在整个页面的位置，请留意页面右上角的提示窗口。



在PDF电子书阅读页面，点击“ 菜单”图标，选择“**AAA** 缩放页面”项，会出现如下四个待选项。

## (1) 适合宽度

选择此项，电子书的宽度将显示与显示屏相同的宽度。调整完成后，点击菜单图标或菜单选项之外的空白处，菜单选项将会隐藏，系统恢复到电子书浏览页面（如图37）。

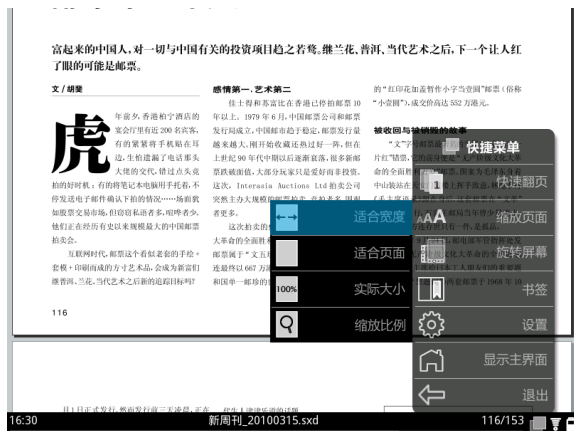


图37

## (2) 适合页面


选择此项，系统将页面的大小调整为在一个满屏内可以被完整显示的尺寸，如图所示。调整完成后，点击“ 菜单”图标或菜单选项之外的空白处，菜单选项将会隐藏，系统恢复到电子书浏览页面（如图38）。



图38

### (3) 实际大小

选择此项，系统将页面的大小调整为实际尺寸。调整完成后，点击“菜单”图标或菜单选项之外的空白处，菜单选项将会隐藏，系统恢复到电子书浏览页面（如图39）。



图39

#### (4) 缩放比例



选择此项，页面会出现“+”和“-”按钮，可以根据实际的需要选择比例。调整完成后，点击“ 菜单”图标或菜单选项之外的空白处，菜单选项将会隐藏，系统恢复到电子书浏览页面（如图40）。



图40

除PDF格式之外的电子书均可以实现字体大小的调整。在电子书页面，点击“ 菜单”图标选择“**AAA** 字体大小”选项，即可调整字体大小至合适尺寸（如图41）。

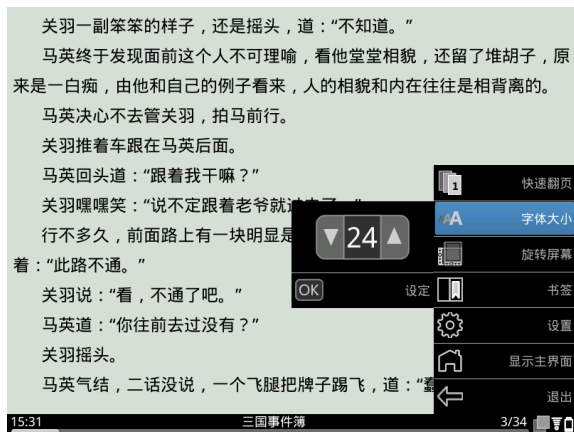


图41

## 3.1.6 旋转屏幕



“ 我的书架”和电子书界面下，点击 “ 菜单”图标，选择 “ 旋转屏幕”选项（如图42、图43）。



图42

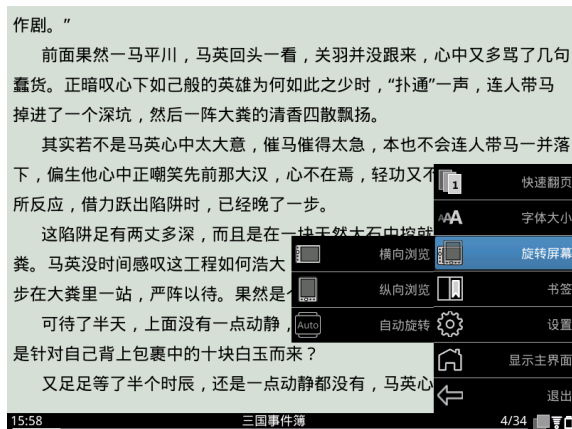





图43

“ 横向浏览”表示系统将显示方向固定为横屏；“ 纵向浏览”表示系统将显示方向固定为竖屏；“ 自动旋转”表示系统会根据握持的方向，自动调整显示的方向。切换显示方向的时间大致为秒左右。




## 3.1.7 书签功能

SmartQ R7的电子书软件支持书签功能。也就是说，打开曾经阅读过的电子书，除了系统默认的直接打开上次退出时浏览的页面外，还可以通过添加书签，帮助您实现标注页码的功能。在SmartQ R7上最多可添加五个书签（如图44）。




图44




### (1) 添加书签

点击“ 菜单”图标->“ 书签”选项->“ 添加书签”选项，窗口上会出现五个书签的选项。

点击想要添加的书签位置，就可将当前页面标注为书签。

如果在添加书签之后，菜单选项没有被隐藏，点击“ 菜单”图标或者点击菜单栏外的空白区域，菜单选项将会被隐藏，恢复到添加书签前的全屏阅读状态。

## (2) 浏览书签

点击 “ 菜单” 图标-> “ 书签” 选项-> “ 浏览书签” 选项，窗口上会出现五个书签的选项（如图45）。

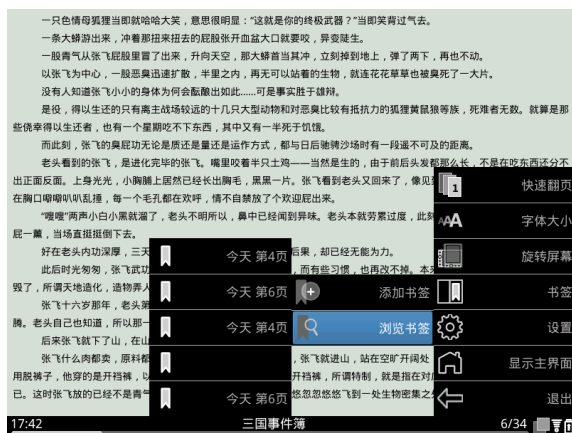



图45

点击想要浏览的书签，屏幕将显示书签指示页码的内容。



如果在浏览书签后，菜单选项没有被隐藏，点击 “ 菜单” 图标或者点击菜单栏外的空白区域，菜单选项将会被隐藏，系统显示电子书内容。

提示：因为字体大小的不同，电子书的一页可能会由数个满屏的内容组成，添加的书签只能指向某一页第一满屏的内容，而不能指向该页内其他满屏的内容。

### 3.1.8 设置

#### (1) PDF格式设置方法

PDF格式下，可以进行“自动隐藏状态栏”“平滑移动”“反色模式”“底色优化”的设置。

点击“ 菜单”图标后，选择“ 设置”选项，即可进行设置的更改。勾选“自动隐藏”状态栏之后，在进行阅读的时候，页面下侧的状态栏将会被隐藏，状态栏的调用可以通过点击页面最下侧实现。

勾选“平滑移动”状态栏，PDF的阅读将支持拖拽功能。如果取消“平滑移动”状态，PDF的阅读页面将只能随触摸笔的移动做同样幅度的移动，而不会实现平滑的滑动。

“底色优化”状态栏在没有被勾选的状态下，PDF的页面背景色显示为文档原始底色。“底色优化”被勾选之后，页面背景色将被调整为比较柔和的灰色（如图46）。





图46



## (2) 其他格式电子书的设置方法

PDF格式外，其他格式的电子书有“字体”“文字颜色”“背景色”“行间距”几个选择可以进行设置。

点击“ 菜单”图标，选择“ 设置”选项之后，会出现设置窗口（如图47）。

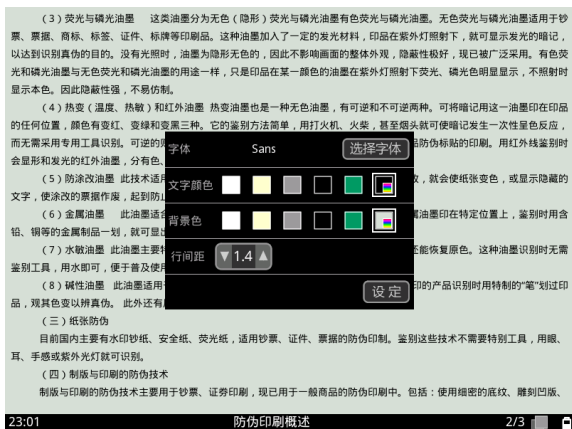


图47

点击“选择字体”，选择您所希望的字体，确定即可完成设置（如图48）。



图48

### 文字颜色调整

设置窗口中，会有几种常见的颜色供勾选选择。如果要做常见颜色之外的设置，请点选“文字颜色”栏的最后一个窗口，弹出“字体颜色选择”的窗口后，进行字体颜色的微调。

在“字体颜色选择”窗口中，请通过调整各个指标值，或者通过点选取色笔，点选色板中的颜色实现文字颜色的调整（如图49）。



图49

### 背景色调整

设置窗口中，会有几种常见的颜色供勾选选择。如果要做常见颜色之外的设置，请点选“背景色”栏的最后一个窗口，进行字体颜色的微调。


请通过调整各个指标值调整，也可以通过点选取色笔，点选色板中的颜色实现背景色的调整。

### 3.2 智播

智播是聚合了各大视频网站、音乐网站和在线电台、电视台内容的在线媒体中心。您可以在智播中播放百度 MP3、谷歌音乐、酷6在线视频、土豆在线视频、优酷在线视频、谷歌视频搜索和许多在线电台、在线电视台的节目。

使用此功能之前，请先将SmartQ R7连接至互联网。具体方法请见《2.4 连接WiFi网络》或者《2.5 连接3G网络》部分。

#### 3.2.1 播放在线视频

点击桌面的 “ 智播” 图标后，屏幕即会显示智播界面，点击右侧播放列表的上部 “请选择在线视频” 选项，下拉菜单，各大在线媒体中心会在菜单上显示（如图50）。

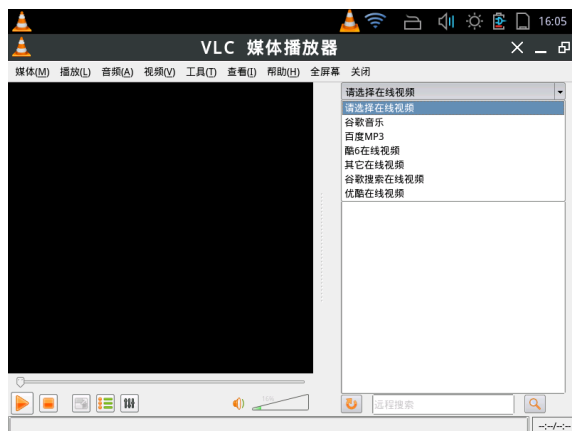


图50

选择某个在线媒体中心后会在播放列表中显示其主要的多媒体文件分类（如图51）。

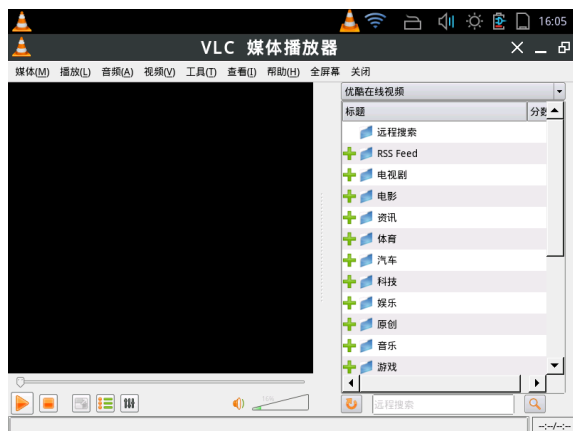


图51

依次点击所在各层分类目录，直至选择到多媒体文件名列表（如图52）。



图52

点击某个多媒体文件名，系统会弹出一个对话框，点击播放即可打开选中的文件（如图53）。

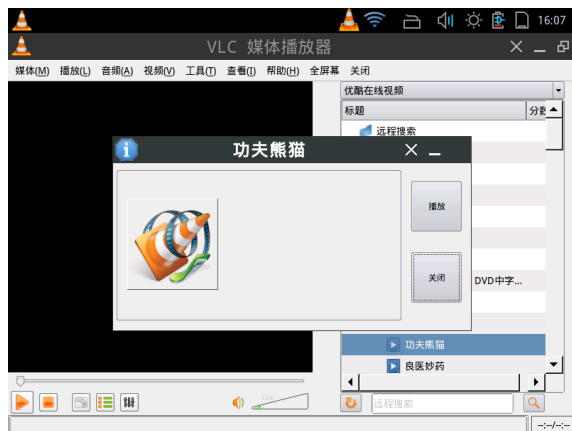


图53

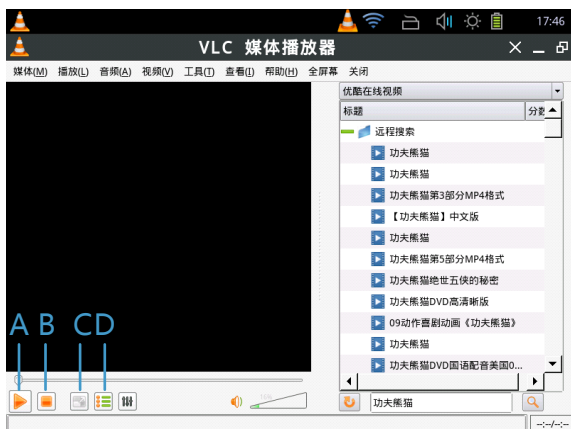
### 3.2.2 搜索在线视频

如果您想要搜索互联网上的某个在线视频，可以使用智播的搜索功能快速实现，使用方法如下：

点击“请选择在线视频”选定某在线视频服务中心，作为搜索范围。

在智播界面右下角的搜索框中，输入需要查找的视频名称，点击软键盘中的回车键或者点击搜索框右侧的“🔍”图标，即可查找相关视频。

## 3.2.3 播放视频常用操作



A : 播放和暂停键

B : 停止键

C : 视频全屏幕

D : 隐藏或显示播放列表键

### (1) 全屏/最小化任务栏



点击启动智播后，系统默认为全屏显示模式，先点击上侧的“取消全屏”选项，然后再点击右上角的“—”即可最小化“智播”图标至桌面的左上角；点击桌面左上角的“智播”图标，再点击智播界面上侧的“全屏幕”选项，即可将智播界面再次全屏显示。

### (2) 视频全屏显示

打开视频文件后，双击视频部分，或者点击左下角“视频全屏幕”图标，即可实现视频的全屏幕显示播放；

双击屏幕，或者单击全屏界面，在选项菜单出现后，点击“退出视频全屏幕”图标，即可返回智播界面。

## (3) 隐藏或显示播放列表

点击左下角的“ 隐藏或显示播放列表”图标即可把播放列表隐藏；再次点击“ 隐藏或显示播放列表”，即可再次显示播放列表。

## 3.3 上网

此功能需要连接至网络才能实现。连接至互联网的操作方法请见《2.4 连接WiFi网络》或者《2.5 连接3G网络》部分。


连接至网络后，点击桌面的“ 上网”图标即可打开浏览器，默认主页是 <http://i.smartdevices.com.cn>。（如图54）



图54



### 3.3.1 浏览网页

点击地址栏，在屏幕下方会弹出软件盘，点击退格键即可清除地址栏的原网址，然后利用软件盘输入新的网址，再点击软键盘上的回车键就可以打开新的网页。（如图55）



图55

## 3.3.2 调整网页文字的大小

如果需要调整网页上显示文字的大小，请点击浏览器地址栏右侧的“ 放大”和“ 缩小”图标实现。

放大文字的网页（如图56）



图56



缩小文字的网页（如图57）



图57

### 3.3.3 全屏浏览网页


您也可以点击地址栏右侧的“ 全屏浏览”图标进入全屏浏览。在全屏浏览状态下，再次点击此图标即可退出全屏浏览（如图58）。



图58

## 3.3.4 浏览在线视频

SmartQ R7支持直接通过浏览器欣赏在线视频，使用方法如下：

首先，连接至在线视频网站；点击想要播放的视频，即可进入视频介绍页面。

(如图59)



图59

点击图片下方的播放按钮就会跳转到视频所在的网页（如图60），



图60

再点击地址栏右侧的 “▶ 播放” 图标，系统自带的播放器即可打开视频文件（如图61）。



图61

## 3.4 文件夹

点击 “📁 文件夹” 图标，桌面上就会出现文件夹任务栏窗口。本机内置闪存和插入本机的SD卡的内容都会被显示出来（如图62）。



图62

### 3.5 设置









点击桌面的 “ 设置” 图标即可进入设置窗口。在设置窗口中有 “ 3G 连接”、 “ Language”、 “ 关机”、 “ 外观设定”、 “ 窗口主题”、 “ 网络管理器” 和 “ 返回” 共 7 个图标（如图63），具体功能及操作方法分别如下：





图63


#### 3.5.1 3G连接

点击 “ 3G连接” 图标可以手动进行3G拨号连接操作，详细操作方法请见《2.5 连接3G网络》部分的内容；

#### 3.5.2 语言设置

点击 “ Language” 图标即可进入系统语言设置界面，按方向键中的上下键即可移动选择框来选择设置系统语言为 “简体中文” 还是 “ENGLISH”，然后按 “ ” 菜单键保存设置并退出系统语言设置界面，系统语言设置将在下一次开机启动系统时生效。

## 3.5.3 关机

点击 “ 关机” 图标后，系统会弹出确定关机对话框，点击 “确认” 按钮后系统将执行关机操作。

## 3.5.4 外观设定


点击 “ 外观设定” 图标后，系统会弹出外观设置窗口，在外观设置窗口中可以分别设置系统中窗口的显示模式，设置系统图标的显示方案，设置桌面的背景图片、字体颜色和工具栏样式（如图64）。



图64

## 3.5.5 窗口主题


点击 “ 窗口主题” 图标后，系统会打开 Openbox 配置管理器窗口，在窗口中可以分别设置 “主题”、“外观”、“窗口”、“移动和更改大小”、“鼠标”、“桌面”、“留空” 和 “保留区” 的属性（如图65）。



图65

### 3.5.6 网络管理器



点击 “ 网络管理器” 图标即可打开网络连接窗口，在网络连接窗口中可分别查看有线、无线、移动宽带、VPN和 DSL这5类网络连接的状态，并能够对网络连接进行设置，设置方法请看《2.4 连接WiFi网络》部分的内容（如图66）。



图66

### 3.5.7 返回

点击 “ 返回” 图标，系统将返回桌面状态。







## 3.6 软件库

SmartQ R7 提供丰富的软件库，实现在互联网、办公、图像、娱乐等方面的功能（如图67）



图67

### 3.6.1 互联网软件

点击“ 互联网软件”图标，系统将显示以下功能及应用程序：“ BT 下载”、“ RSS订阅”、“ 即时通讯”、“ 上网”、“ 邮件”这些软件需要在 SmartQ R7 已经连接至网络的状态下使用，连接至网络的操作方法请见《2.4 连接WiFi网络》或者《2.5 连接3G网络》部分。

#### (1) BT下载

点击“ BT下载”图标，点选“ 添加”按钮，选择要下载的种子文件，以及文件保存路径，确认后即可开始BT下载（如图68）。

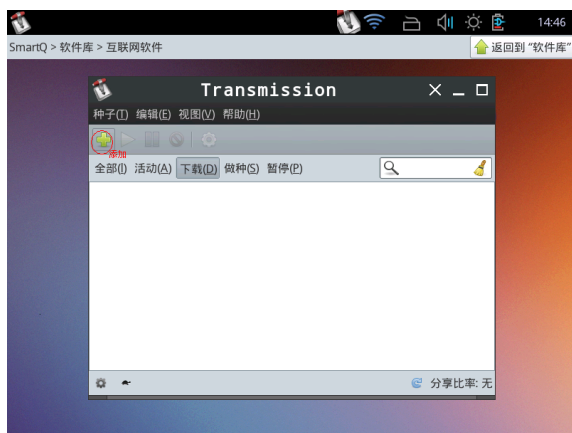




图68

## (2) RSS订阅

点击 “ RSS订阅” 图标，打开订阅窗口，之后点击 “ 刷新” 按钮，等待新闻更新后即可查阅相关新闻（如图69）。

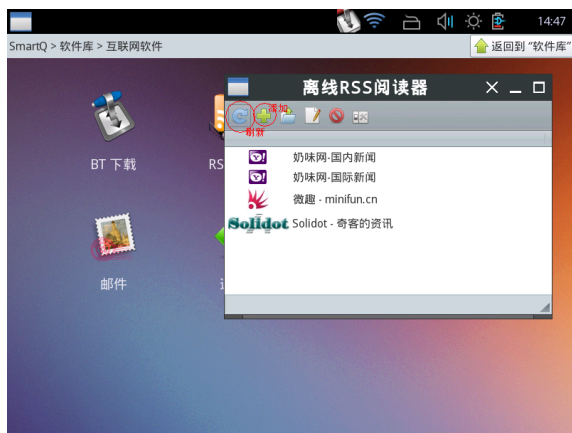



图69

点击 “ 添加” 按钮，系统会弹出新建订阅小窗口，可以在订阅网址栏填入新的网址。



## (3) 即时通讯



点击 “ 即时通讯” 图标，在弹出的对话框中点击 “ 添加” 按钮添加新的帐户（如图70）。



图70

在 “添加帐户” 界面中的协议下拉列表里选择 “Google Talk”、“MSN”、“QQ”、“XMPP” 等即时通讯协议，填入用户名、密码，然后再点击 “添加” 按钮即可加帐户（如图71）



图71

已经添加过账号，下次使用时，点击“账户”即可显示上次登录的账号（如图72）。

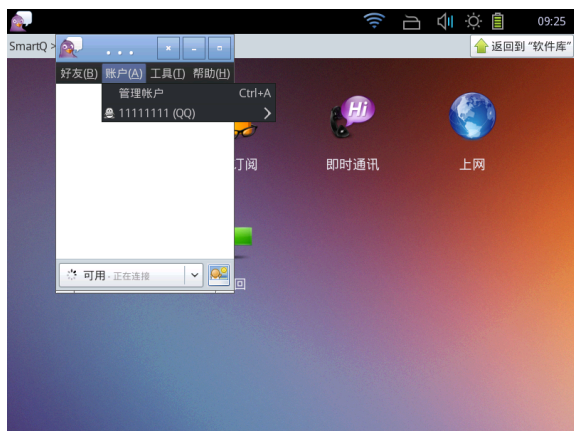



图72

### (4) 上网





详见《3.3 上网功能》部分。

### (5) 邮件


点击“ 邮件”图标，弹出邮件设置向导小窗口，请按照向导的提示，以及电子邮件服务提供商提供的 POP3收发指引，填写用户名、密码、邮件服务器地址等。

提示：部分免费邮箱不提供POP3服务，请先确认该邮箱是否支持POP3服务。

## 3.6.2 办公软件

点击 “ 办公软件” 图标，系统将显示以下功能及应用程序：“ 个人信息管理”、“ 文字处理”、“ 阅读”、“ 电子表格”。

### (1) 个人信息管理

点击 “ 个人信息管理” 图标，启动个人信息管理器，可进行查看日历、编辑任务、添加联系人、日常记事等操作（如图73）。

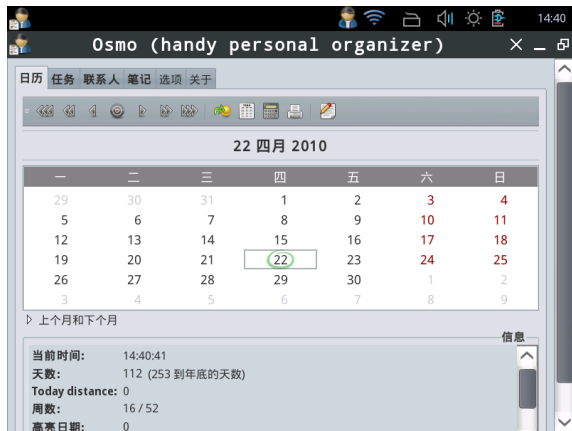



图73

### (2) 文字处理

点击 “ 文字处理” 图标，启动文字处理软件，可查看及编辑 Word文档（如图74）。

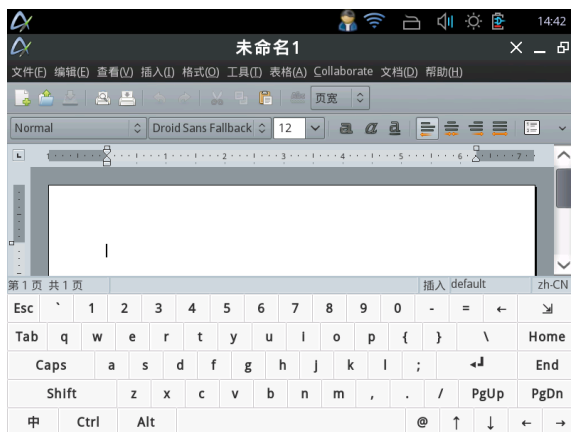



图74

### (3) 阅读

详见《3.1 阅读》部分。

### (4) 电子表格

点击 “ 电子表格” 图标，启动电子表格软件，可用来制作及编辑电子表格文档（如图75）。

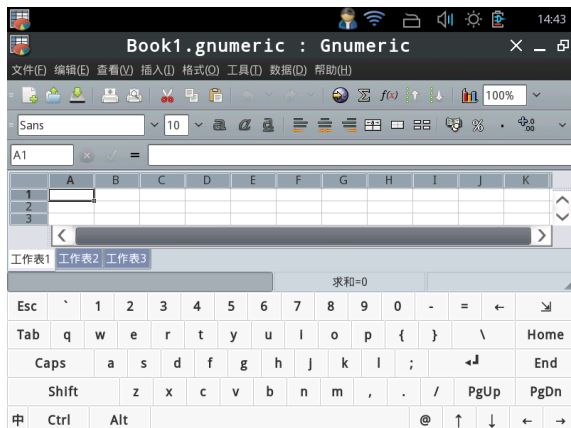






图75

## 3.6.3 图像软件

点击 “ 图像软件” 图标，系统将显示以下应用程序：“ 图片查看”、“ 画图” 等。

### (1) 图片查看

点击 “ 图片查看”，启动图片查看器，系统可以执行放大、缩小、全屏、旋转等操作（如图76）。

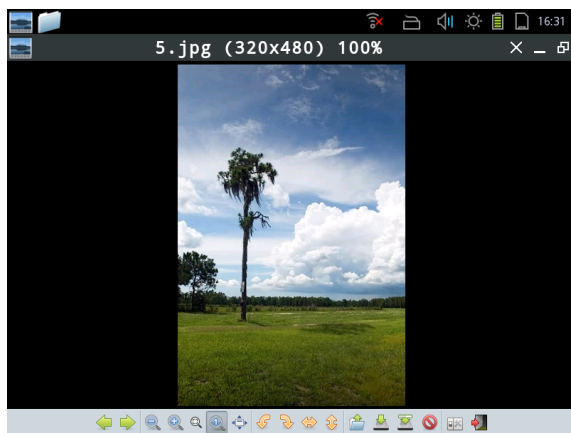


图76

### (2) 画图

点击 “ 画图”，可进行绘图及编辑图片等操作（如图77）。

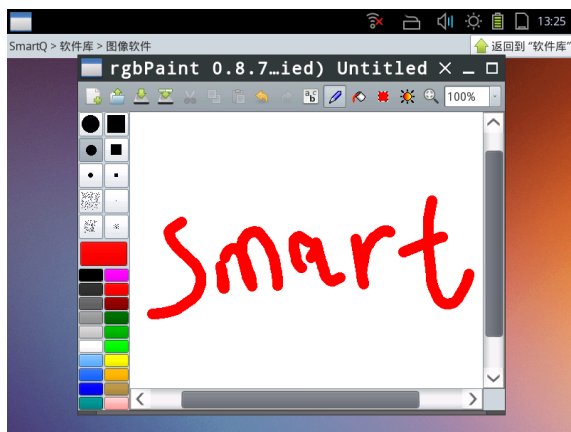







图77

## 3.6.4 娱乐软件

点击 “ 娱乐软件” 图标，系统将显示以下功能及应用程序：“ 影音”、“ 宝石方块”、“ 智播”、“ 连连看”等。

### (1) 影音

点击 “ 影音” 图标，即可启动 VLC 媒体播放器（如图78）。

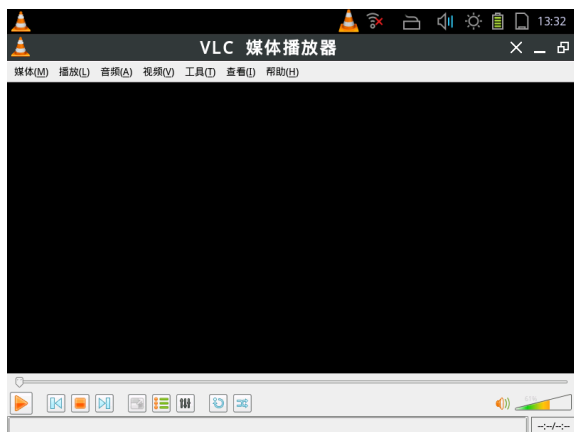


图78

点击媒体菜单中 “打开文件”，屏幕即会显示下图中的窗口（如图79）。

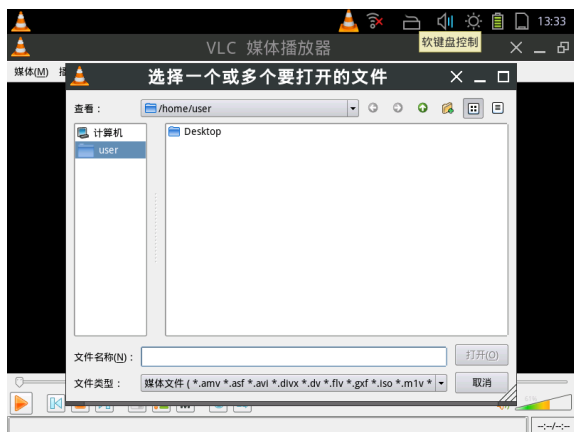


图79

点击“查看”栏，屏幕即会显示下图中显示的窗口（如图80）。

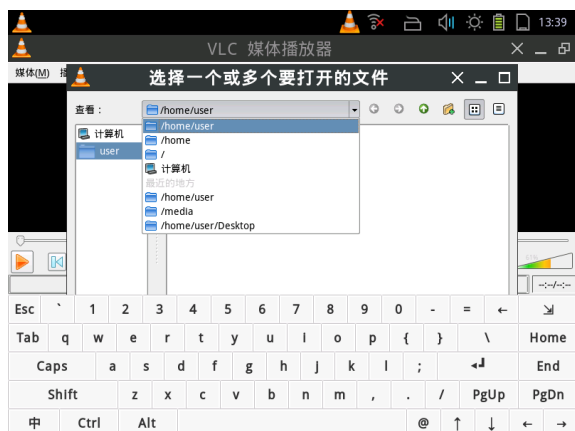


图80

选择“ / ”即弹出下图显示窗口（如图81）。

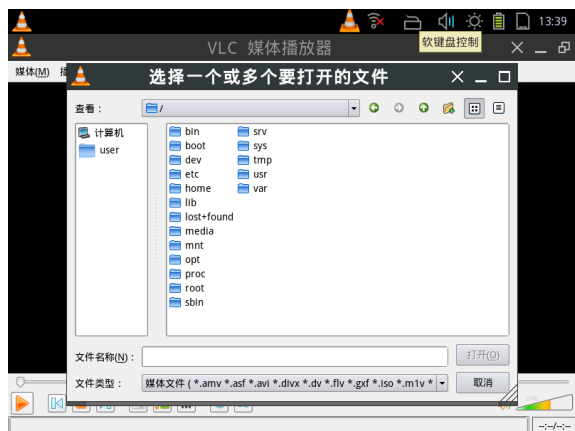



图81

选择 “ MEDIA” 即弹出下图显示窗口（如图82）。

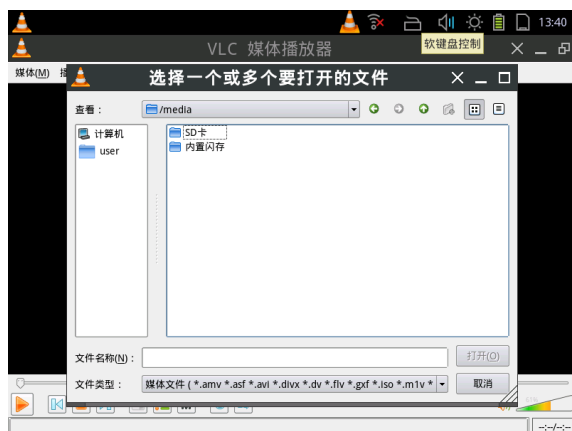


图82

选择 SD 卡或内置闪存文件夹，选中视频文件或者音频文件，点击 “Open” 或者双击，即可开始播放。

### (2) 宝石方块

点击 “ 宝石方块” 图标，即进入宝石方块的娱乐程序（如图83）。



图83



### (3) 智播

详见《3.2 智播》部分。

### (4) 连连看










点击 “ 连连看” 图标，即进入连连看的娱乐程序（如图84）。




图84

### 3.6.5 附件

点击 “ 附件” 图标，系统将显示以下功能及应用程序：“ 压缩文件管理”、“ 文件夹”、“ 查找文件及目录”、“ 电子辞典”、“ 终端”、“ 计算器”、“ 记事本”等。

#### (1) 压缩文件管理

点击 “ 压缩文件管理” 图标，启动 Xarchiver 压缩文件管理器，用于创建一个压缩文件或解开一个压缩文件（如图85）。

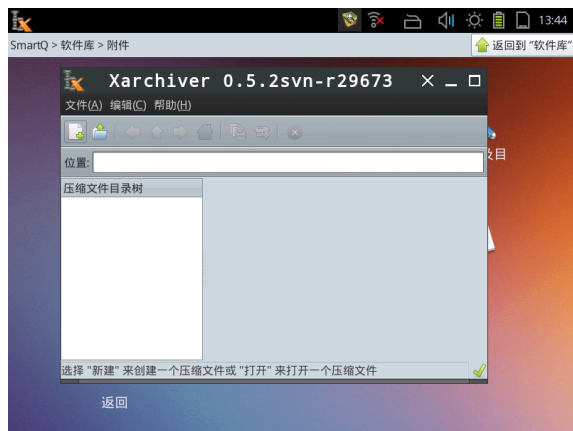


图85

#### (2) 文件夹

详见《3.4 文件夹》部分。

#### (3) 查找文件及目录


点击 “ 查找文件及目录” 图标启动文件查找器，即可查找文件或文件夹（如图86）。



图86

#### (4) 电子辞典




点击 “ 电子辞典” 图标，即可启动星际译王，进行英文、中文的查询、翻译、取词等操作（如图87）。



图87

点击右上角 “” 图标，即可弹出星际译王相关设置的菜单。取词时，打开星际译王，选中需要翻译的单词即可，注意不是鼠标箭头指向单词，而是必须将单词完全选中。（提示：双击单词即可选中）

## (5) 终端

点击 “ 终端” 图标，启动终端，可进行查看系统信息、安装软件等操作（如图88）。

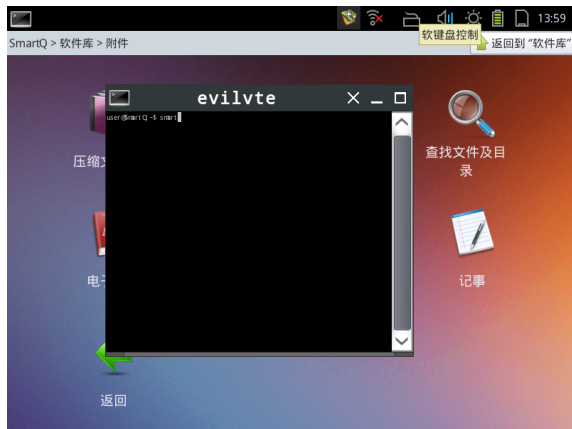


图88

## (6) 计算器


点击 “ 计算器” 图标，启动calculator计算器，可设置三种模式的计算器，计算方法也可进行设置（如图89）。



图89

### (7) 记事本

点击 “ 记事本” 图标，打开记事本，可创建、编辑文档（如图90）。



图90

## 4 常见问题解答

### 1. SmartQ R7支持重力感应吗？

SmartQ R7支持重力感应，在使用“阅读”功能时有效，可在“我的书库”和电子书页面点击屏幕右下角菜单->“旋转屏幕”选项进行调节。  
详见3.1.6旋转屏幕。

### 2. SmartQ R7可以编辑文档吗？

可以，可在桌面点击“软件库”->“办公软件”->“文字处理”来编辑Word文档或者点击“软件库”->“附件”->“记事”来编辑txt文档，保存时需留意文件类型后缀。

### 3. SmartQ R7系统运行不正常的时候，如何进行强制关机？

长按机身侧面的电源键6秒以上，即可实现系统的强制关机。

### 4. 给SmartQ R7充电时，插上充电器后，怎样判断SmartQ R7是否进入正常充电状态？

开机状态下，机身侧面的电源键出现红色指示灯长亮，并且系统桌面右上角的电池电量指示有充电图标出现，则说明SmartQ R7在正常充电；  
关机状态下，机身侧面的电源键出现红色指示灯闪烁，则说明SmartQ R7在正常充电。

若在开机充电状态下，使用长按电源键的方式强制关机，则红色指示灯长亮（不变为闪烁），此时SmartQ R7也在正常充电的状态。

#### 5. 开机充电的过程中，强制关机后，按电源键开不了机？

开机充电的过程中，强制关机后，在插着充电器的情况下，您会发现电源键指示灯并不是关机充电时红色闪烁的状态，而是红色长亮的状态（此时仍在正常充电）。此时按住电源键两秒钟后松开，指示灯会变为红色闪烁的状态，再按住电源键两秒钟，系统即可正常开机。

#### 6. 如何判断SmartQ R7是否已经充满电？

开机充电状态下，机身侧面的电源键出现绿色指示灯长亮，并且系统桌面右上角的电池电量指示不再显示为充电图标，则说明 SmartQ R7 已经充满电。

关机状态下，机身侧面的电源键出现绿色指示灯长亮，则说明SmartQ R7已经充满电。

# 感谢您的使用

请访问<http://www.smartdevices.com.cn>获取最新的产品信息。

如对产品有疑问、意见和建议请联系：

E-mail：service@smartdevices.com.cn

售后服务电话：0551-5327112

工作日：每周一至周五的上午 08:30-12:00；下午 13:30-17:30

地址：安徽省合肥市国家高新技术产业开发区梦园路9号三层

邮编：230088

